

MINISTÈRE
de
L'INDUSTRIE, du TRAVAIL et
de la PRÉVOYANCE SOCIALE

Direction Générale de l'Industrie

SERVICE
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

N° 333215

ROYAUME DE BELGIQUE



BREVET D'INVENTION

Le Ministre de l'Industrie, du Travail et de la Prévoyance Sociale,

Vu la loi du 24 mai 1854 ;

Vu le procès-verbal dressé le 19. 26.,
à 12 h 15', au Greffe du Gouvernement provincial du Brabant.

ARRÊTE :

Article 1^{er}. — Il est délivré à

W. E. Schutters
148, Chaussée de Gand, à Bruxelles,

un brevet d'invention pour

Appareil distributeur de savon
liquide.

Article 2. — Ce brevet lui est délivré sans examen préalable, à ses risques et périls, sans garantie soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'invention, soit de l'exactitude de la description, et sans préjudice du droit des tiers.

Au présent arrêté demeure joint un des doubles de la spécification de l'invention (mémoire descriptif et dessins) signés par l'intéressé et déposés à l'appui de sa demande de brevet.

Bruxelles, le 30 avril 1926

Pour le Ministre et par délégation :
Le Directeur Général de l'Industrie :

[Signature]



ROYAUME DE BELGIQUE
BREVET D'INVENTION N° 333215

DEMANDE DÉPOSÉE LE 1-3-1926

VU POUR ÊTRE ANNEXÉ À L'ARRÊTE MINISTÉRIEL DU 30-4-1926
POUR LE MINISTRE & PAR DÉLÉGATION
LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'INDUSTRIE.

g *du travail*

Appareil distributeur de savon liquide "FACI-LY"

Schutters, Edmond, Pierre.

Description.

L'appareil se compose d'un globe en verre n°1, avec couvercle n°2 et une buselure n°3.
A l'intérieur du globe, une tige n°4, l'extrémité de cette tige s'introduit dans le petit réservoir C, la section de la partie de la tige n°4 qui s'introduit dans le petit réservoir C est en croix, l'autre extrémité de la tige n°4 est terminée par un bouton n°6, un ressort n°5 rappelle cette tige.
Le globe est supporté par un support métallique n°7, fixé par trois vis n°10 à une rosace n°8, qui est fixée dans le mur par une vis n°9

Fonctionnement.

Le globe n°1 est rempli de savon.
Le savon s'introduit dans le petit réservoir C, par les quatre petits triangles libres entre la section en croix de la tige n°4 et le trou circulaire du petit réservoir C.

Pour faire sortir le savon, on appuie sur le bouton n°6, la tige n°4 descend de 5 m/m environ, le premier orifice circulaire du petit réservoir C se ferme par l'introduction de la section circulaire de la tige n°4 dans cet orifice.

Le second orifice du petit réservoir, qui est normalement fermé, par le bout circulaire B de la tige n°4, s'ouvre et la quantité de savon qui se trouve dans le petit réservoir C s'écoule dans la main.

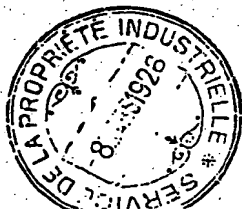
Lorsqu'on cesse d'appuyer sur le bouton n°6 le ressort de rappel n°5 relève la tige n°4, et le petit réservoir C se remplit à nouveau

Je revendique ce procédé d'écoulement du savon, qui est toujours de la même quantité.

Bruxelles, le 1er Mars 1926.

Edm. Schutters

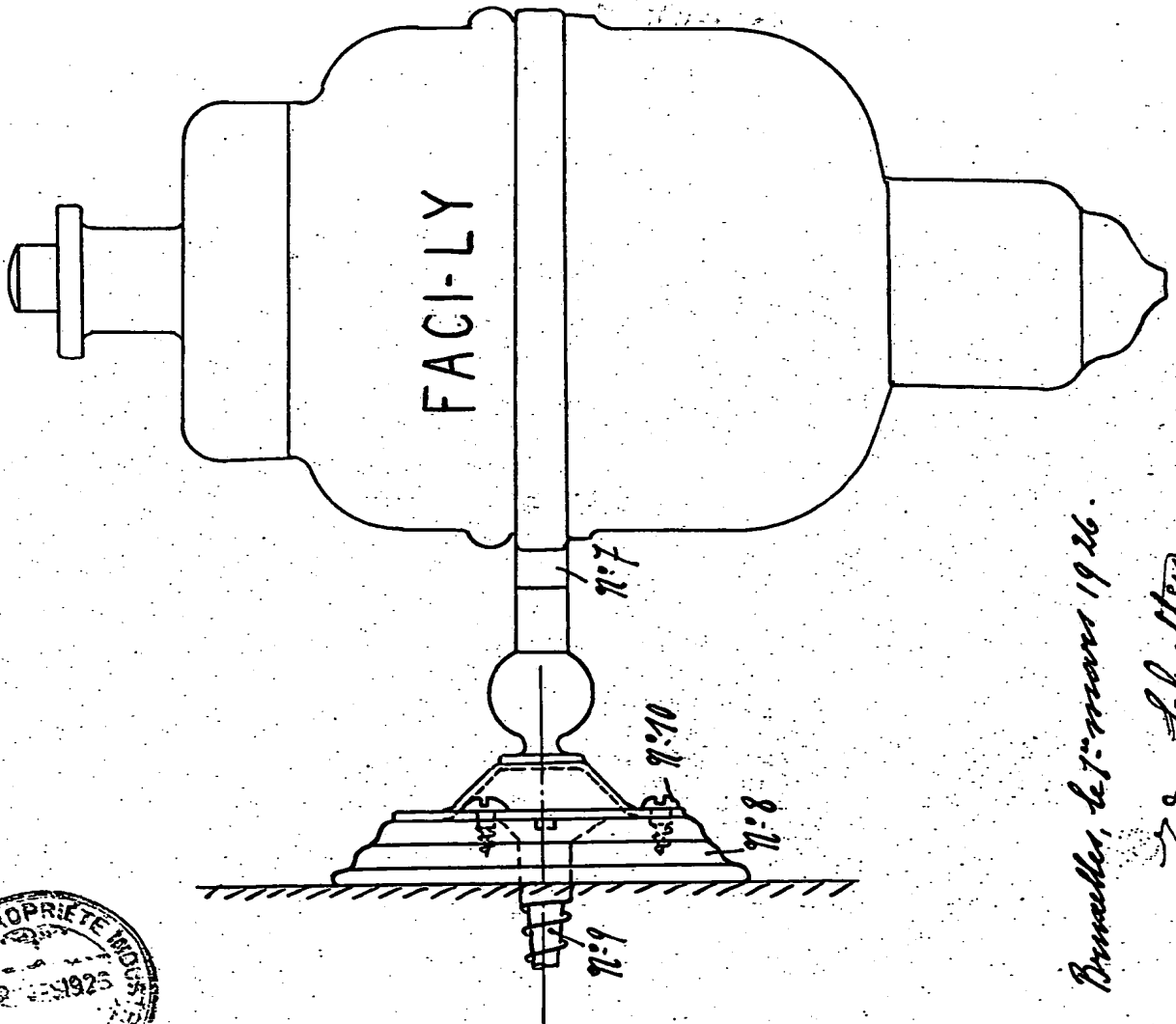
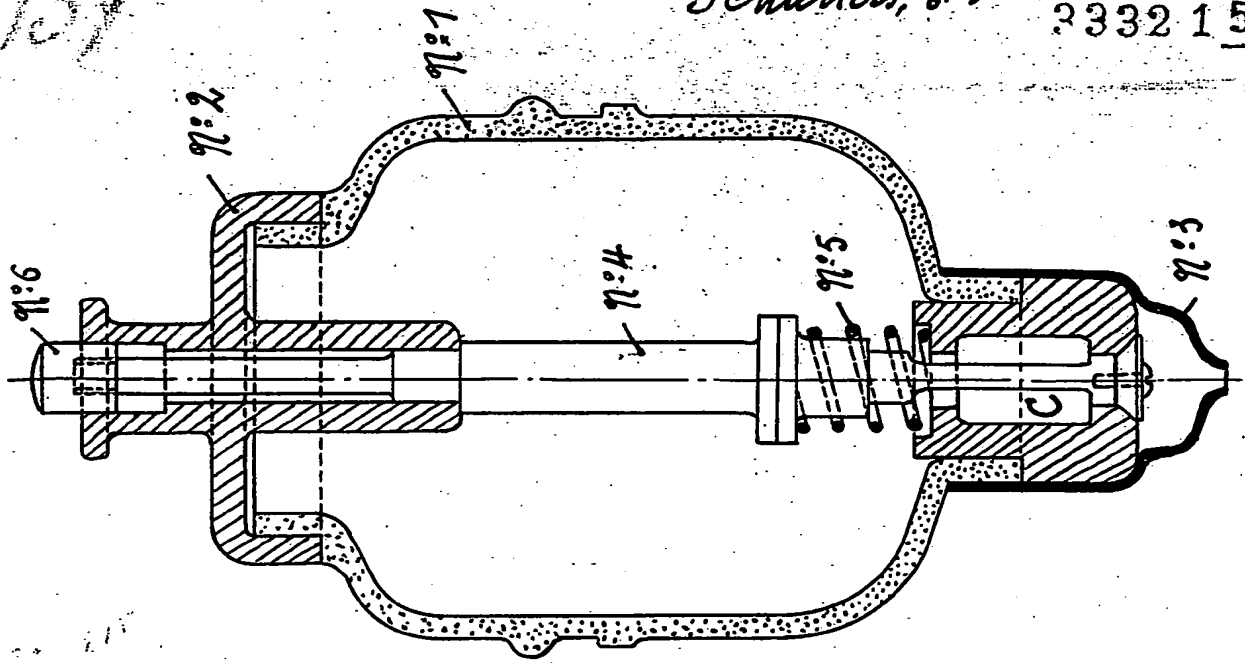
BEST AVAILABLE COPY



1139

Schubbers, E. P.

3332 15



Deposé, le 7 mars 1926.

E. P. Schubbers

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

TEST AVAILABLE COPY